





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4400-2EMS8#PBF

Número de peza:	LTC4400-2EMS8#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
Follas de cálculo:	 LTC4400-2EMS8#PBF.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	55673 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

## Especificacións de LTC4400-2EMS8#PBF

NÚMERO DE PEZA	LTC4400-2EMS8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	55673 pcs
FOLLA DE DATOS	 LTC4400-2EMS8#PBF.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-MSOP
SERIE	-
TIPO DE RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	300MHz ~ 2GHz
CARACTERÍSTICAS	Dual Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 300MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC4400

## Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	Distribuidor LTC4400-2EMS8#PBF	Provedor LTC4400-2EMS8#PBF
Prezo LTC4400-2EMS8#PBF	Fotos de LTC4400-2EMS8#PBF	Imaxe LTC4400-2EMS8#PBF
Folla de datos PDF LTC4400-2EMS8#PBF	LTC4400-2EMS8#PBF Descargar Datasheet	Folla de datos LTC4400-2EMS8#PBF
Stock LTC4400-2EMS8#PBF	Compra LTC4400-2EMS8#PBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF	AD LTC4400-2EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4400-2EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4400-2EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4400-2EMS8#PBF	

## Produtos relacionados

 <p><b>LTC4380IMS-3#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 30329 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-2EMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 46695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4401-2EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 55507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 65919 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-4#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 23205 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4402-1EMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ SGL 8MSOP En stock: 46905 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 67405 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4401-1ES6#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 71443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4400-1ES6#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ TSOT23-6 En stock: 68809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4400-2EMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 8MSOP En stock: 50980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4380IMS-3#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 16058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4380IMS-4#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP En stock: 14681 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor de componentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

